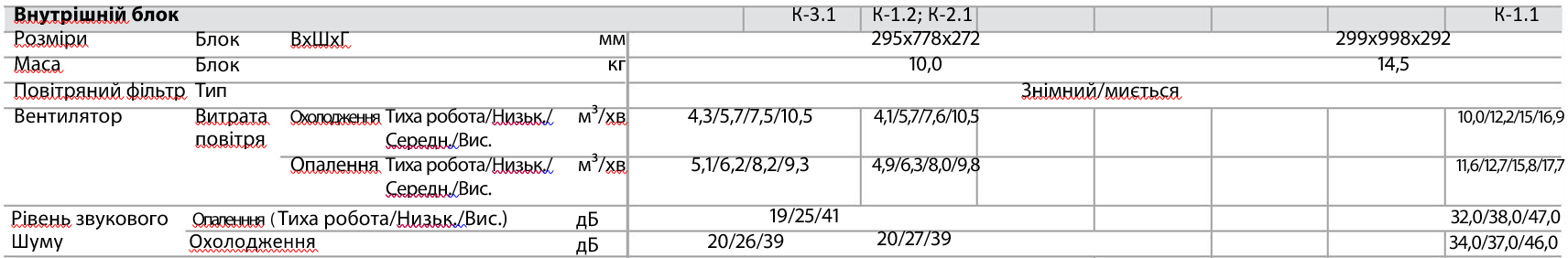
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Охолодження та осушення(a)(b)** | **Обігрів(a)** |
| Зовнішня температура | від −10 до  46 °C | від −15 до  24 °C  від −15 до  18 °C |
| Кімнатна температура | від 18 до 37 °C  від 14 до  28 °C | від 10 до 30 °C |
| Кімнатна вологість | ≤80%(b) | — |

**Технічні характеристики внутрішніх блоків**

****

Функції внутрішніх блоків:

|  |  |
| --- | --- |
| **Функція** | **Задачі** |
| **Основні функції** | |
| Режими роботи та температура | Запуск/зупинка системи та встановлення температури:   * У режимі нагрівання або охолодження приміщення нагрівається або охолоджується. * У режимі "Лише вентилятор" потік повітря подається у приміщення без нагрівання або охолодження. * У режимі осушування зменшується вологість у приміщенні. * В автоматичному режимі відповідна температура та режим роботи обираються автоматично. |
| Напрямок потоку повітря | Регулювання напрямку потоку повітря (коливання або фіксоване положення). |
| Швидкість повітря | Регулювання кількості повітря, яке подається у приміщення.  Тихіша робота. |
| **Розширені функції** | |
| Потужний потік | Видалення з повітря алергенів, таких як пилок, ад'ювантні речовини тощо.  Боротьба з небажаними запахами. |
| Економ | Застосування системи одночасно з іншими пристроями з високим споживанням електроенергії.  Економія енергії. |
| Тиха робота зовнішнього блоку | Зменшення рівня шуму зовнішнього блоку. Приклад: Вночі. |
| Комфортний потік | Автоматична зміна напрямку потоку повітря для більш ефективного охолодження або нагрівання приміщення. |
| «Розумне око» | Запобігання потраплянню потоку повітря на людей.  Економія енергії, коли у приміщенні нікого немає. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Функція** | **Задачі** |
| Режим підвищеної потужності | Швидке охолодження або нагрівання приміщення. |
| Таймер ВМИКАННЯ + Таймер ВИМИКАННЯ | Автоматичне вмикання та вимикання системи. |
| Тижневий таймер | Автоматичне вмикання та вимикання системи щотижня. |
| **Додаткові функції** | |
| З'єднання з бездротовою локальною мережею | Керування пристроєм за допомогою пристроїв з інтелектуальним керуванням. |